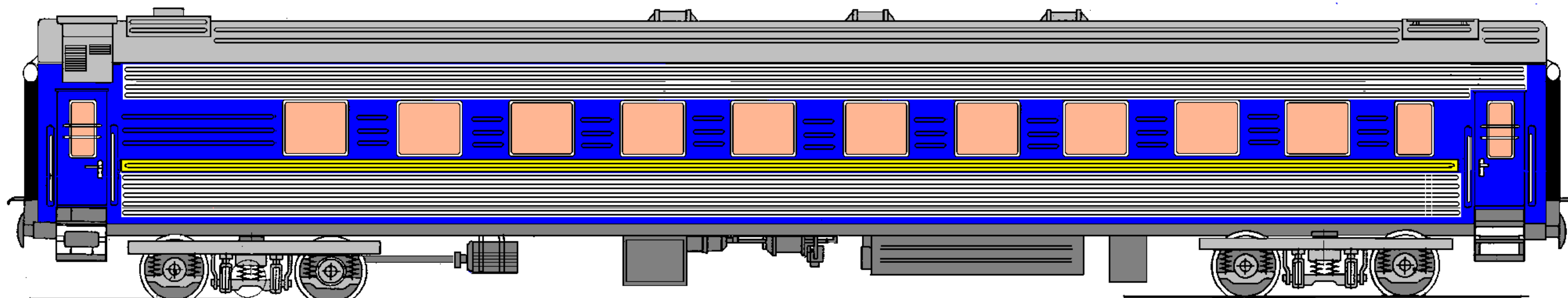
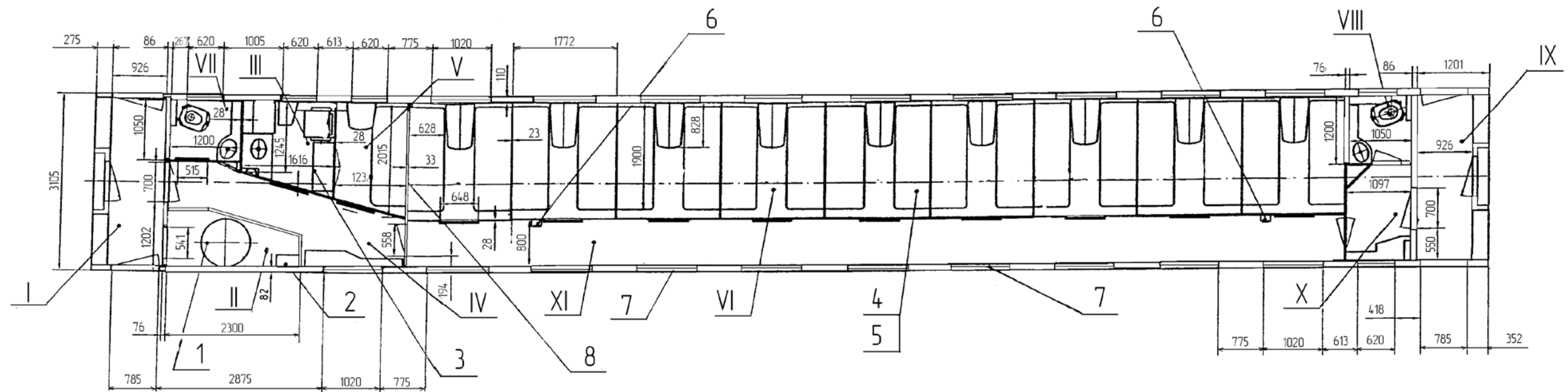


# Вагон модели 61-820 К



Модель	61-820К	Установка кондиционирования воздуха	S81B
Масса тары вагона, т	53,7	Электропроводная магистраль 3000В	имеется
Тип вагона Габарит:	К	Система электроснабжения	110В пост. тока фирмы «Фага»
кузова тележки Изготовитель Количество мест:	1-ВМ 02-ВМ ОАО «ТВЗ»	Номер схемы электрической принципиальной Тип генератора Тип аккумуляторной батареи	8259.752-934:01/9 8259.752-934:02/9 DCG 4435/24/2a31 90 KM 250 P
для пассажиров (спальных) для проводников(спальных)	36 2	Емкость, А.ч Тип привода Тип редуктора Освещение	300 WBA 32/2 ВБА комбинированное
Конструкционная скорость, км/ч Плавность хода, не более	160 3,1	Установка пожарной сигнализации	УПС-ТМ
Тележка	68-4065	Тип кипятильника	У.50.01.008 тип 2
База вагона, мм База тележки, мм	17000 2400	Система подготовки питьевой воды Холодильник термоэлектрический	имеется имеется
Длина, мм по осям автосцепок	24537	Печь микроволновая Система снабжения холодной и горячей водой	имеется имеется
кузова снаружи	23974	Тип циркуляционного насоса	НЦ 50-00.00 ПС
Ширина кузова макс., мм Высота от уровня головок рельсов, макс., мм Высота от уровня головок рельсов до оси автосцепки, мм	3105 4353 1060	Система отопления Вентиляция	комбинированная механическая приточная
Тормоз	ЭПТ, пневматический	Наличие хребтовой балки Туалеты	имеется замкнутого типа
Наличие стояночного тормоза	имеется	Год постановки на серийное производство	1997
Тип воздухораспределителя	305-000, 292-001	Год снятия с производства	
Тип регулятора рычажной передачи	574Б		
Тип поглощающего аппарата	Р-2П		
Тип автосцепки	СА-3		

# Внутренняя планировка вагона модели 61-820 К



- I Тамбур котлового конца вагона
- II Котельное отделение
- III Служебное отделение
- IV Коридор котлового конца вагона
- V Купе отдыха проводников
- VI Купе пассажирское
- VII Туалет котлового конца вагона
- VIII Туалет некотлового конца вагона
- IX Тамбур некотлового конца вагона
- X Коридор некотлового конца вагона
- XI Коридор большой

- 1 Котел отопительный комбинированный
- 2 Кипятильник комбинированный
- 3 Щит распределительный
- 4 Полка верхняя спальная
- 5 Диван
- 6 Посты пожаротушения
- 7 Окно-аварийный выход
- 8 Перегородка огнезадерживающая